А. И. Зайцев

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ ДВУКРЫЛЫХ ПОДСЕМЕЙСТВА SCIOPHILINAE (DIPTERA, MYCETOPHILIDAE)

При обработке сборов мицетофилоидных двукрылых из различных регионов нашей страны было обнаружено несколько новых видов и получены новые данные по распространению Neuratelia pullata Ostroverchova. Голотипы новых видов хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград), остальные материалы — в Институте эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР (Москва).

Acnemia hyrcanica A. Zaitzev, sp. n.

M атериал. Голотип σ^{3} , Азербайджанская ССР, Ленкоранский р-н, пос. Аврора, 18.05.1980, из личинок, найденных на разлагающейся древесине, вылет имаго—27.05.1980 (Зайцев).

Самец. Длина крыла — 2,8 мм.

Голова черная. Клипеус темно-коричневый, округлый. Ротовые части и щупики желтые, лишь базальный членик щупиков темно-бурый. Антенны темно-коричневые, членики рукоятки желтые. Длина волосков опушения жгутика составляет примерно половину его ширины. Длина

среднего членика жгутика примерно равна его ширине.

Грудь темно-коричневая. Мезонотум блестящий. Крылья прозрачные. Стволик медиальной вилки по длине равен поперечной жилке r-m. Жужжальца с желтой ножкой и черной булавой. Ноги желтые, лишь членики лапок бурые. Отношение длины передней голени к длине 1-го членика передней лапки — 1,7: 1,5. Средние голени с 6 a, 2 d, 3 pd, 3 pd. Задние голени с 7 ad, 11 d, 2 pd. Брюшко черное, блестящее. Гениталии темно-бурые.

Самка неизвестна.

Вид входит в состав группы nitidicollis (Зайцев, 1982). Наиболее близок к A. angusta A. Z a i t z e v, от которого отличается по форме вентрального выроста гонококсита (рис. 1, 1) и структуре гоностиля (рис. 1, 2).

Neuratelia pullata Ostroverchova

Материал: ♂, Приморский край, Сихотэ-Алинский заповедник, 23.07.1974 (Цуркан) (голотип в Томском государственном университете); 2 ♂, Приморский край, Лазовский р-н, с. Сокольчи, 17—19.06.1979 (Зайцев); 2 ♂, Алтайский край, Телецкое озеро, пос. Артыбаш, 22—30.06.1981 (Зайцев).

До настоящего времени вид был известен только по голотипу из Приморья (Островерхова, 1979). Обнаружение его в Алтайском крае позволяет охарактеризовать N. pullata как восточно-палеарктический вид. От других палеарктических видов отличается наличием характерной слабо склеротизованной доли гоностиля и удлиненных, заостренных парамер (рис. 1, 3).

Ectrepesthoneura montana A. Zaitzev, sp. n.

Матернал: голотип — σ , АзССР, Ленкоранский р-н, пос. Аврора, 19.05.1980, из личинок, найденных на гнилой древесине, вылет имаго — 4.06.1980 (Зайцев). Паратипы: σ , с той же этикеткой; σ , там же, 17.06.1980; σ , там же, 7.05.1980, $\mathfrak P$, там же, 3.05.1980; $\mathfrak P$, там же, 18.05.1980.

Самец. Длина крыла — 2,4 мм.

Голова черная, темя в прилегающих светлых волосках. Клипеус желтый, округлый, с длинными светлыми щетинками, с темными боковы-

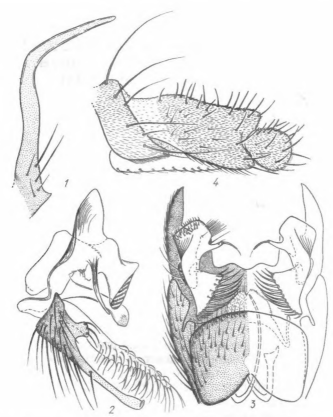


Рис. 1. Acnemia hyrcanica sp. n. (1, 2), Neuratelia pullata Ostroverchova (3), Ectrepesthoneura nigra sp. n. (4): I — вентральный вырост гонококсита, 2 — гоностиль, 3 — гениталии самда с дорсальной стороны, 4 — церки самки сбоку.

ми пятнами в передней части. Щупики желтые, скрученные. Антенны двухцветные — 1—5-й членики желтые, остальные членики коричневые. Длина среднего членика жгутика антенн лишь немного превосходит его ширину. Длина волосков опушения жгутика составляет половину его ширины.

Грудь темно-коричневая. Передняя часть переднегруди с длинными светлыми щетинками, направленными вверх и медиально. Мезонотум матовый, в очень длинных щетинках. Плевры голые. Щиток с четырьмя медиальными щетинками, срединные по длине вдвое превосходят боковые. Крылья прозрачные. Передние жилки темные, остальные светлые. Длина стволика медиальной вилки вдвое превосходит длину жилки г--- т. Ноги желтые. Отношение длины голени к длине 1-го членика передней лапки — 5,3:4,1. Соотношение длин члеников передней лапки — 4,1: : 1,8:1,2:1,0:1,0. Средние голени с 4—5 ad, 1 d, 3 pd, 4 p, 5 v. Соотношение длин члеников средней лапки— 4,5:1,8:1,5:1,0:1,0. Задние бедра с темно-коричневыми вершинами. Задние голени с 11—14 ad, 12— 17 d, 10—12 р. Соотношение длин члеников задней лапки — 4,8:1,9: : 1,4:1,0:1,0.

Брюшко двухцветное. 1-й сегмент желтый. 2-й и 3-й сегменты с узкими коричневыми перевязями по передним краям. 4-й сегмент с широкой темно-коричневой перевязью по переднему краю. Остальные сегменты темно-коричневые. Гениталии (рис. 2, 4) темно-коричневые. Самка. Длина крыла — 2,9 мм. По окраске очень похожа на

самца. Гениталии темно-бурые (рис. 2, 3).

Описанный вид близок к европейским E. colyeri Chandler и E. pubescens (Zett.), хорошо отличается от них по строению гениталий.

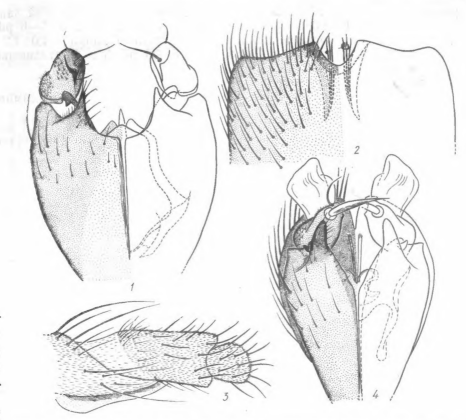


Рис. 2. Ectrepesthoneura nigra sp. n. (1), Ectrepesthoneura hyrcanica sp. n. (2—4): 1, 4— гениталии самца с вентральной стороны, 2— IX тергит самца, 3— церки самки сбоку.

Окраска тела, видимо, варьирует в довольно широких пределах. Среди исследованного материала имеется экземпляр с темно-коричневым клипеусом, бурыми щупиками и более темными ногами.

Личинки обитают внутри слизистых трубочек на поверхности гнилой древесины. Иногда образуют своеобразные галереи из детрита. Окукли-

вание происходит внутри таких галерей.

Ectrepesthoneura nigra A. Zaitzev, sp. n.

Материал: голотип — \bigcirc ^л, Костромская обл., Мантуровский р-н, с. Угоры, 7.09.1981, из личинок, найденных на разлагающейся древесине, вылет имаго — 8.02.1982 (Зайцев). Паратипы — 5 \bigcirc ^л, 3 \bigcirc 2, с той же этикеткой.

Самец. Длина крыла — 2,4—2,5 мм.

Голова черная. Темя в длинных, прилегающих блестящих щетинках. Клипеус округлый, черный. Щупики скрученные, желтые, буроватые в основании. Антенны темно-коричневые, лишь 2-й членик рукоятки и 1-й членик жгутика более светлый. Длина среднего членика жгутика примерно равна его ширине. Длина волосков опушения жгутика примерно

равна половине его ширины.

Грудь черная. Передняя часть переднегруди с длинными блестящими щетинками, направленными медиально. Мезонотум с серебристым налетом, в прилегающих длинных щетинках. Плевры голые. Щиток с четырьмя медиальными щетинками, боковые короче срединных. Крылья прозрачные. Жилка г—т в 2 раза короче стволика медиальной вилки. Ноги желтые. Основания средних и задних тазиков, вершины средних и задних бедер коричневые. Кроме того, средние и задние бедра с нижней стороны с темными мазками. Отношение длины передней голени к длине

передней лапки — 4,8:3,3. Соотношение длин члеников передней лапки — 3,3:1,4:1,1:0,9:0,9. Средние голени с 4—6 ad, 1—2 d, 5—6 pd, 2—3 р, 4—5 v. Соотношение длин члеников средней лапки — 4,0 : 1,7 : : 1,4:1,0:1,0. Задние голени с 10 ad, 15 d, 8—11 pd, 3 p. Соотношение длин члеников задней лапки — 4,5: 1,7: 1,2: 1,0: 1,0.

Брюшко черное, блестящее. Гениталии (рис. 2, 1, 2) черные.

Самка. Длина крыла — 2,7—2,8 мм. По окраске похожа на самца.

Гениталии (рис. 1, 4) черные.

От близких видов — E. colyeri и E. pubescens (Chandler, 1980) хорошо отличается строением гоностиля, формой вентральных выростов гонококситов и структурой IX тергита.

По образу жизни данный вид сходен с предыдущим.

New and Little-Known Species of the Subfamily Sciophilinae (Diptera, Mycetophilidae). Zaitzev A. I.- Vestn. zool., 1984, No. 4. Acnemia hyrcanica sp. n., Ectrepesthoneura montana sp. n. and E. nigra sp. n. are described. A. hyrcanica differs from closely related species A. angusta A. Zaitzev by the shape of ventral process of gonocoxite and by gonostyle structure. E. montana and E. nigra differ from other Palearctic species of the genus Ectrepesthoneura End. and from each other by genitalic armature characters. New data on the distribution of Neuratelia pullata Ostroverchova are given.

Зайцев А. И. Двукрылые рода Аспетіа Winn. (Diptera, Mycetophilidae) фауны Голарк-

тики. Сообщение 2.— Зоол. журн., 1982, 61, \mathbb{N}_2 6, с. 867—874. Островерхова Γ . Π . Мицетофилоидные комары Сибири.— Томск: Изд-во Томск. ун-та,

1979.—307 c.

Chandler P. J. The European and eastern Nearctic fungus-gnats in the genus Ectrepesthoneura (Mycetophilidae).—Syst. Entomol., 1980, 5, p. 27—41.

Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР

Получено 20.12.82

УДК 598.112.1

М. Л. Голубев

ALSOPHYLAX PRZEWALSKI (REPTILIA, GEKKONIDAE): НЕКОТОРЫЕ НОМЕНКЛАТУРНЫЕ ТРУДНОСТИ

Г. Буланже (Boulenger, 1885) перевел вид Gymnodactylus microtis Blanford, 1875 в род Alsophylax, одновременно синонимизируя это видовое название с *pipiens* Pallas, 1811. Такая точка зрения была безоговорочно принята дальнейшими исследователями (Чернов, 1934; Mertens, Müller, 1940; Терентьев, Чернов, 1949; Wermuth, 1965 и др.), хотя некоторые (Mertens, Müller, 1928; Роре, 1935; Ху Шу-цинь и др., 1962) употребили название A. microtis для обозначения A. pipiens sensu nobis. Таким образом, никто из указанных авторов не сомневался в конспецифичности животных, обозначаемых этими двумя названиями, и лишь Я. Бедряга (1909) и Ш. Минтон с соавторами (Minton et al., 1970) считали вид A. microtis самостоятельным наряду с A. pipiens и A. przewalski.

Из краткого и неполного оригинального описания A. microtis ясно, что Бланфорд знал о существовании номинального вида Lacerta pipiens Палласа и различал эти две формы. Он отметил, что его вид имеет слабо ребристые (subcarinatis) спинные бугры и лишен поперечных спинных полос (у A. pipiens спинные бугры гладкие, на спине имеется 4-7 широких поперечных полос). Оригинальное описание не содержит сведений о количестве преанальных пор у нового вида, что сразу дало бы возможность его идентификации. Поэтому представляется целесооб-